

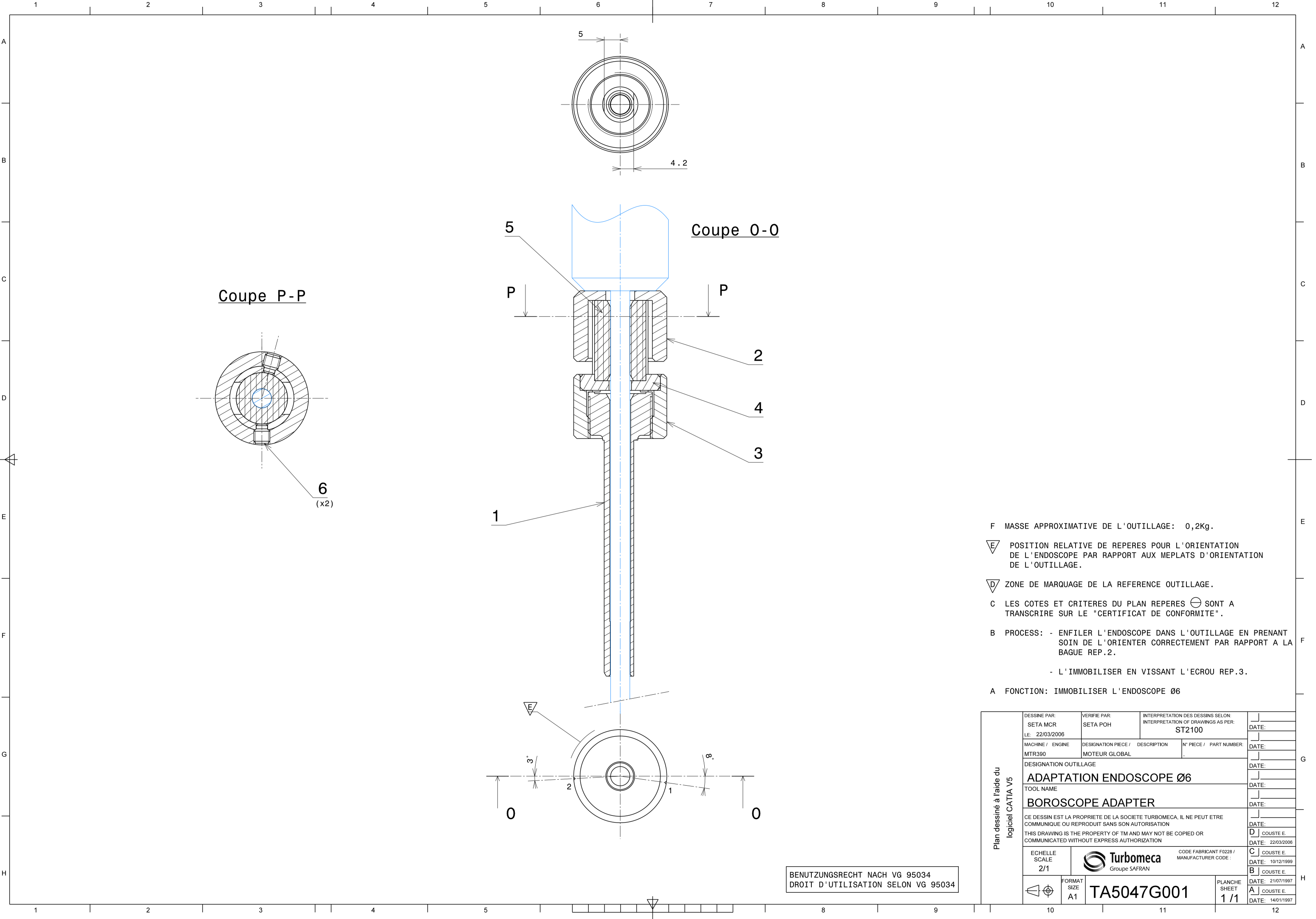
FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) TA5047G001 Version D SUPPORT ENDOSCOPE D=6MM

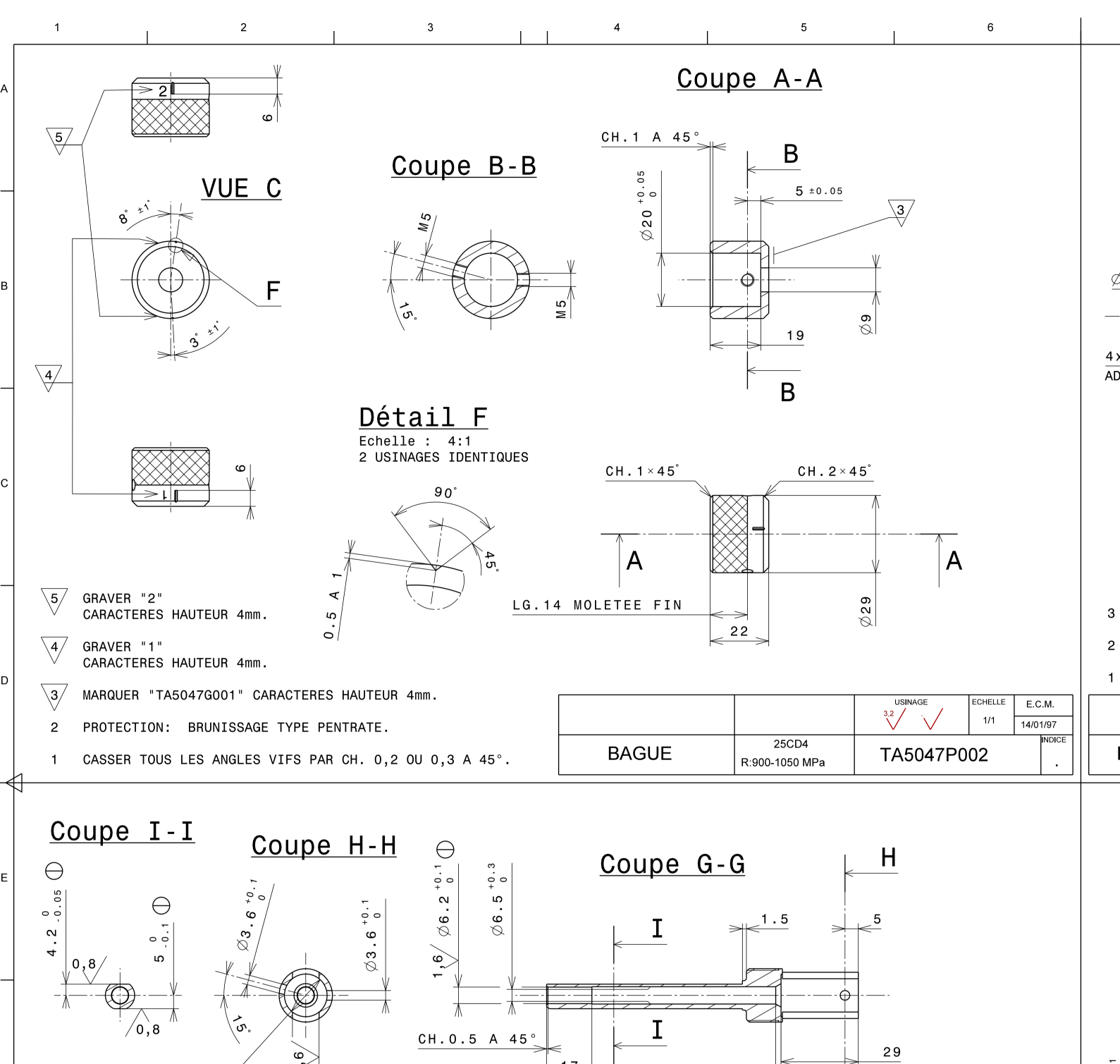
Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	BORESCOPE 6.4,SUPPORT
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Matière / Material :	NON RENSEIGNE
Traitement thermique / Heat treatment :	
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	
Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg):	0.2
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

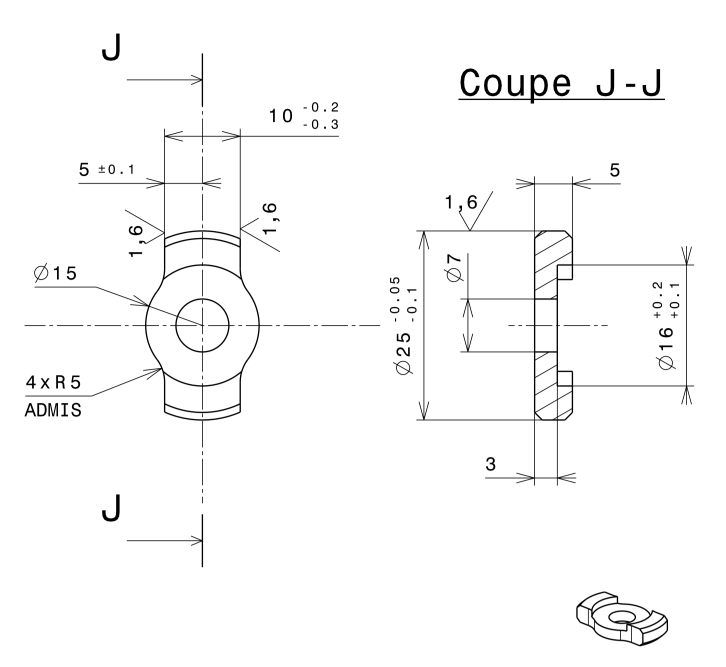
DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

_			1	2		3				4		1	5			6	_
				NOMENCLA	TURE						М	ODIFICATION	S			INDICE	
		REP ITEM			FOURNISSEUR SUPPLIER	REF.FOURNISS. SUPPLIER P/N	REFERENCE TM TM P/N		NOME	NCLATURE MA	ACIN	ITOSCH DEVIE	ENT DAO.			В	
A	2	1		FOURREAU	TM		TA5047P001	1	NOUVE	ELLE ITEMISAT	TION	N				С	A
Ì	2	2	1	BAGUE	TM		TA5047P002	2	MISE A	JOUR CATIA						D	
	2	3	1	ECROU	TM		TA5047P003	3									
	2	4	1	POUSSOIR	TM		TA5047P004	4									
	2	5	1	TAMPON	TM		TA5047P005	5									
		6	2	VIS Hc TETON COURT M5 LG.6 NFE 27-182	STD		(TA5047P006)	3)									
				•													
				•													
			•														
В				•													В
			•														
				•													
							·										
	·			•													
$\neg \P$].		•									NUTZUNGSREC				_	
											DR	OIT D'UTILI	SATION S	ELON VG	95034		
							·	_ _		DESSINE PAR:	Ī _{VI}	ERIFIE PAR:	INTERPRETATION	ON DES DESSINS	SELON:	<u> </u>	
										SETA MCR		SETA POH	INTERPRETATION	ON OF DRAWING		DATE:	
c l										LE: 22/03/2006				ST2100			d c
										MACHINE / ENGINE MTR390		ESIGNATION PIECE / MOTEUR GLOBAL	DESCRIPTION	N° PIECE / P.	ART NUMBER:	DATE:	_
										DESIGNATION OL						- DATE:	
									np .c	ADAPTA	ATI(ON ENDOS	SCOPE	Ø6			
	.						·		ide c	TOOL NAME		2.1 2.100				DATE:	
	.								à l'aide du ATIA V5	BORESC	COF	PE ADAPT	ER			DATE:	
ļ	.		•					$\perp \mid \mid$	Ó O			PRIETE DE LA SOCIE		, IL NE PEUT E	TRE		
]	.				•			_	dessiné logiciel C	COMMUNIQUE OU	REPR	ODUIT SANS SON AU	JTORISATION			DATE: D I couste e	
	.								òol p u e			ROPERTY OF TM AND OUT EXPRESS AUTHO		OPIED OR		DATE: 22/03/2006	3
_									Plan	ECHELLE		Turk		CODE FABRICAI		C COUSTE E.	
D	.	•								SCALE /		41	omeca SAFRAN	IVIANUFAUTUKEF	CODE.	DATE: 10/12/1999	
										FOR	 RMAT	- Groupe			PLANCHE	B COUSTE E. DATE: 21/07/1997	,
ļ	.	-						$\parallel \parallel$		s	SIZE 43	TA504	7G00)1	SHEET	A COUSTE E.	
l					Т	<u> </u>		$\frac{1}{\sqrt{1}}$			٦٥	<u> </u>			0 - 2	DATE: 14/01/1997	
			1	2	1		1 1					' Т	A5047G0	U1 - L) <	12 avril	2006> - 2 / 4	4







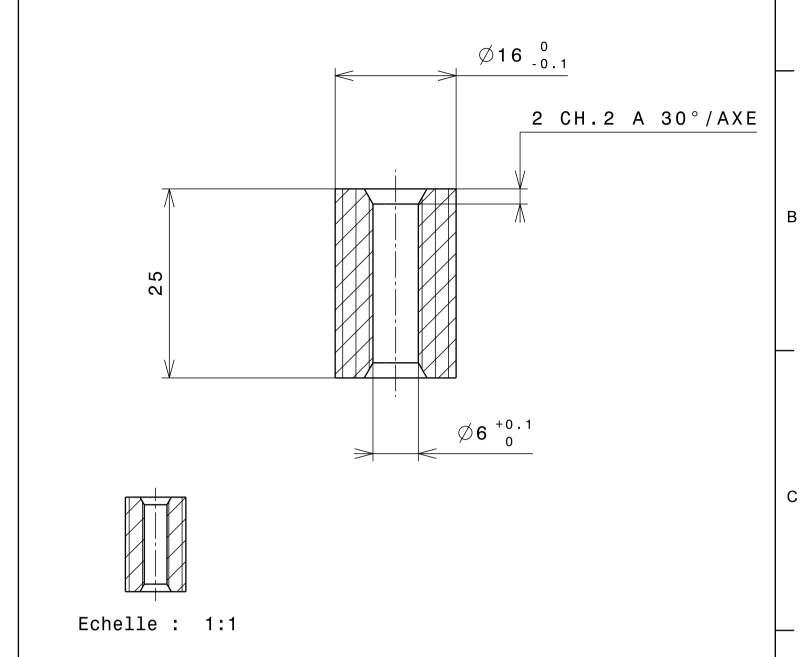
- Vue isométrique Echelle : 1:1
- 2 CHANFREINS NON COTES: CH.1 A 45°.

PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE.

1 CASSER TOUS LES ANGLES VIFS PAR CH. 0,2 OU 0,3 A 45°.

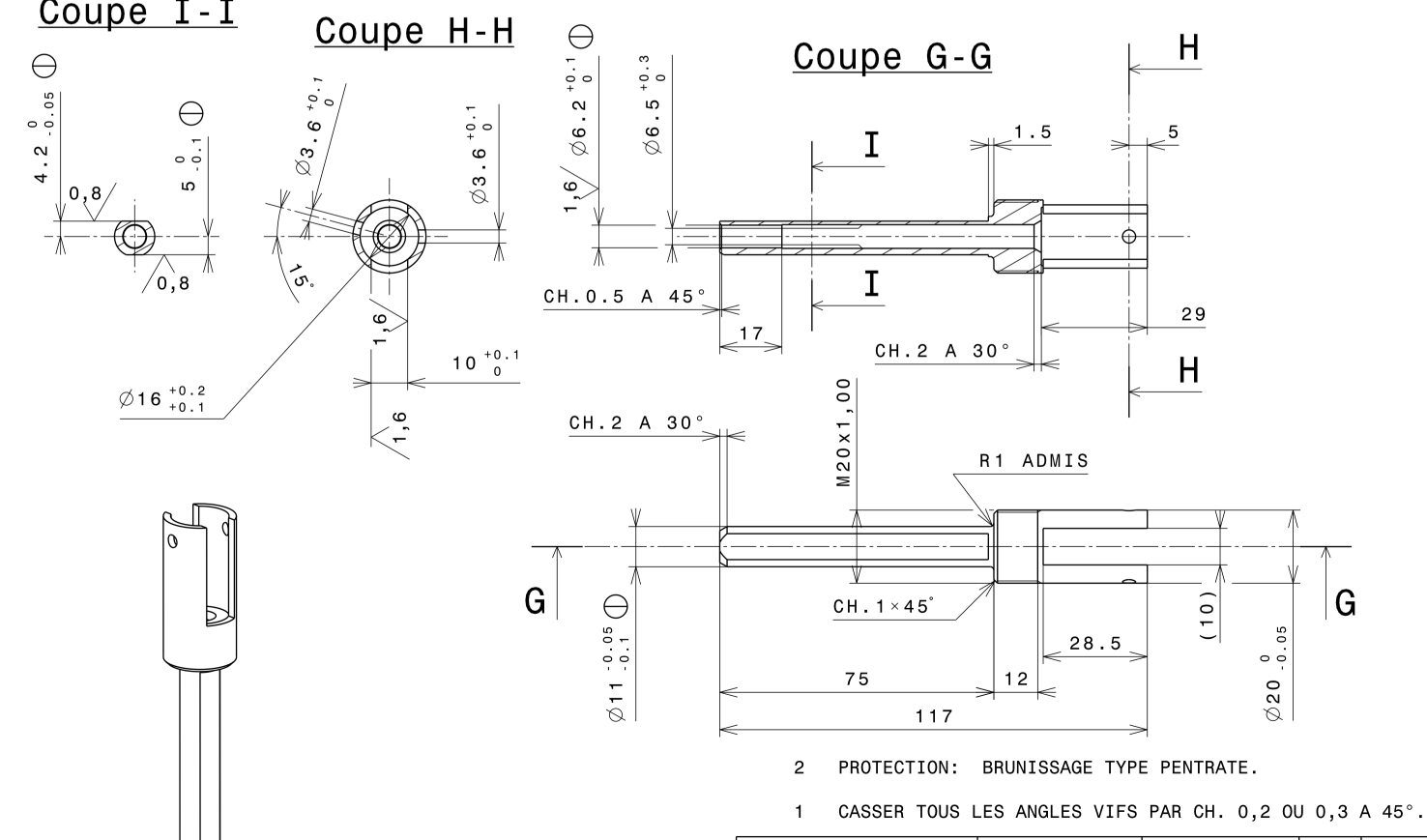
		USINAGE 3,2 (1,6)/	ECHELLE 2/1	E.C.M. 14/01/97
POUSSOIR	25CD4 R:900-1050 MPa	TA5047P0	INDICE	

20

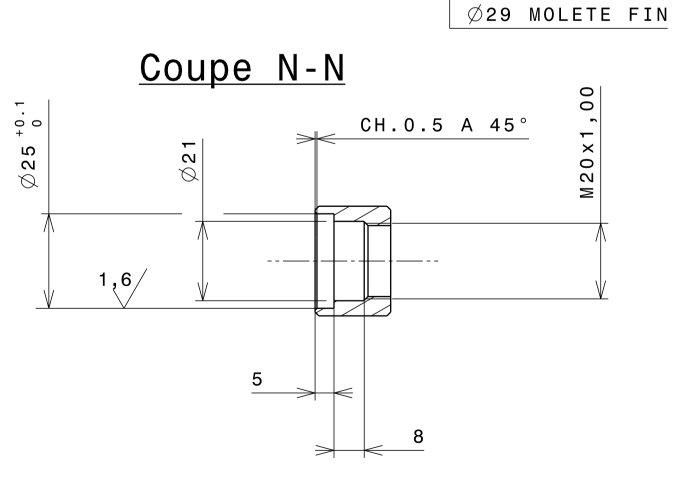


CASSER TOUS LES ANGLES VIFS PAR CH. 0,2 OU 0,3 A 45°.

	USINAGE 3,2 / . /		ECHELLE	E.C.M.
			2/1	14/01/97
TAMPON	ELADIP E420	TA5047P0	05	INDICE
TAMEON	58 shA	1A3047F0	US	



Vue isométrique



- 3 PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE.
- 2 CASSER TOUS LES ANGLES VIFS PAR CH. 0,2 OU 0,3 A 45°.
- 1 CHANFREINS NON COTES CH.1 A 45°.

E.C.M.

14/01/97

1/1

TA5047P001

25CD4

R:900-1050 MPa

FOURREAU

ECROU 25CD4 R:900-1050 MPa TA5047P003 .		USINAGE 3,2 (1,6)	ECHELLE 1/1	E.C.M. 14/01/97		
	ECROU					

